

TERMINARZ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Semestr zimowy 2023/2024

Kierunek: **Mechatronika**

Egzaminy		Semestr zimowy 02.10.2023 – 28.01.2024	Sesja podstawowa 29.01.2024 - 11.02.2024	Sesja poprawkowa 12.02.2024 - 18.02.2024
Rok studiów	Przedmiot / Prowadzący	„0” termin*	I termin	II termin
I	Fizyka / dr Tomasz Wietecha	-----	31.01 godz.15:00 C102	-----
	Metodyka i techniki programowania I / mgr Sylwester Pabian	22.01 godz. 11:30 s. D107	30.01 godz 11:30 s. D107	12.02 godz 11:30 s. D107
	Analiza matematyczna / dr hab. L. Gasiński / dr T. Beberok	-----	31.01 godz.15:00 C102	-----
	Podstawy metrologii/ dr inż Wojciech Żyłka	22.01 godz. 13:00	29.01 godz. 13:00	-----
II	Wytrzymałość materiałów / dr hab. inż. Jan Szybka, prof. n. PWSZ	-----	31.01 godz. 14:00 s.C212	-----
	Podstawy elektroniki / dr inż. Jacek Jasielski	22.01 godz. 18:00 s.C206	29,01 godz. 16:00 s.C206	-----
	Techniki wytwarzania i systemy montażu_ I / dr inż. Wojciech Gruszecki	-----	1.01 godz.17:45 s.C202	-----
III	Systemy pomiarowe w mechatronice / mgr Sylwester Pabian	22.01 godz. 13:00 s. D107	05.02 godz. 13:00 s. D107	12.02, godzi. 13:00 s. D107
	Podstawy robotyki/ mgr inż. Wojciech Świłała	24.01 godz.10:00 D106	30.01. godz.10:00 D106	-----
	Napędy elektryczne w automatyce / dr inż. Tomasz Drabek	-----	02.02.2024 16:00	-----
IV	Kompatybilność elektromagnetyczna/ dr inż. Łukasz Mik	-----	31.01 godz. 15:00 s. D109	14.02 godz. 15:00 s.D109

*) wpisywany w dokumentach jako termin I